

MV SECOND" SOLE

MODE D'EMPLOI Protection de pied thermoformable

L'Innovation en Maréchalerie

4, Bd du Chevran - BP 124 F-74302 CLUSES cedex

Tél: 04 50 98 63 80 Fax: 04 50 98 48 40 www.michel-vaillant.com

MV Second" Sole est une plaque de protection thermoformable spécialement adaptée pour les pieds des chevaux. Après avoir été plongée pendant environ une minute dans l'eau bouillante (minimum 75 °C), elle devient malléable et se moule sur le pied en épousant parfaitement la voûte, la fourchette et les lacunes. Après 4 minutes de séchage, le moulage ainsi formé peut se coller et/ou être broché sous un fer.

Applications

Pour les trotteurs : directement collée, MV Second" Sole permet de protéger les pieds des trotteurs courant déferrés tout en conservant les mêmes sensations et les mêmes performances que pieds nus. Pour l'entraînement, un petit fer pourra être broché au-dessus pour protéger de l'usure.

Pour les galopeurs : brochée sous un fer, MV Second" Sole améliore le confort des Pur-Sang aux soles fines et sensibles avec une épaisseur et un poids réduits au minimum.

Pour les chevaux de sport et de loisir : collée directement ou brochée sous un fer, MV Second" Sole améliore le confort des pieds sensibles avec une épaisseur et un poids réduits au minimum.

MV Second" Sole offre également la possibilité extrêmement intéressante de pouvoir combiner l'utilisation d'une protection de sole (éventuellement associée à un silicone) et le collage d'un fer.

Les 10 avantages de MV Second" Sole :

- 1- Elle épouse parfaitement la morphologie du pied pour un maximum de protection tout en conservant les sensations.
- 2- Elle est plus légère qu'une plaque de ferrure.
- 3- Elle est respirante et facile à coller grâce aux perforations.
- 4- Sa fine épaisseur de 3 mm limite les bras de levier.
- 5- Elle est élastique et travaille avec le pied.
- 6- Elle ne nécessite pas l'utilisation d'un silicone de remplissage.
- 7- Elle peut se râper, être brochée et rivée comme de la corne.
- 8- Elle a une mémoire de forme qui permet de retransformer un moulage même après séchage.
- 9- Elle colle sur elle-même uniquement par la chaleur.
- 10- Elle est facile à utiliser avec une simple bouilloire.

3 formats disponibles



Plaque 14x14 cm - épaisseur 3 mm

Ref. SECOND"SOLE14



Plaque 20x20 cm - épaisseur 3 mm

Ref. SECOND"SOLE20



Planche 30x45 cm - épaisseur 3 mm

Ref. SECOND"SOLEPLCH





Mode d'emploi

A. MOULAGE

Vos pieds sont parés et vos fers sont ajustés et refroidis.





- Pour une utilisation sans retour sur la paroi : coupez la plaque environ 0,5 cm plus large que votre marque.
- Pour une utilisation avec retour sur la paroi : coupez la plaque environ 2 cm plus large que votre marque.

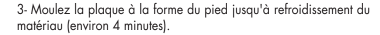








2- Placez la plaque dans un récipient et versez de l'eau bouillante (température minimum 75 °C). Après environ une minute MV Second" Sole devient malléable. Vous pouvez la sortir de l'eau et la placer sur le pied.









4- Démoulez MV Second" Sole puis finalisez votre moulage à l'aide d'une pince à parer ou de ciseaux.



- Si vous utilisez un fer à pinçons, faites des encoches dans le matériau afin de pouvoir les brider correctement.
- Si vous utilisez un retour sur la paroi et/ou des renforts de talons, adaptez la hauteur à votre pied en coupant l'excédent de matière.



Votre moulage MV Second" Sole est prêt à être posé.



Michel VAILLANT

MODE D'EMPLOI

Protection de pied thermoformable

B. FIXATION

a) Broché

- 1- Appliquez votre moulage sur le pied. Placez votre fer et brochez-le.
- 2- Après avoir formé vos rivets, râpez l'excédent de matière en paroi.





b) Collé

Nous vous conseillons l'utilisation de colle MV-Crylate.



- 1- Préparez les surfaces à encoller : Dégraissage - Ponçage - Dégraissage du pied Dégraissage du moulage
- 2- Encollez à la fois le pied et le moulage MV Second" Sole.







3- Appliquez votre moulage puis lissez la colle passée à travers les trous. Tenez le pied en main ou filmez-le le temps du séchage.



Ensuite, vous pouvez choisir de :



1- Laisser MV Second" Sole telle quelle. Attention le matériau peut être glissant sur les sols durs et lisses. Pour augmenter l'adhérence, vous pouvez ajouter une couche de résine sur la sole ou brocher trois clous type PG en pince et mamelles. Pour les trotteurs, vous pouvez brocher un petit fer léger par dessus pour protéger le matériau de l'usure lors de l'entraînement.

2 - Coller un fer sur MV Second" Sole. Le collage sera plus efficace sur cette matière que sur la corne.

De plus, vous combinez les bénéfices d'une ferrure collée et ceux d'une protection de sole. Vous avez également la possibilité d'utiliser un silicone en pâte en fonction de l'effet recherché.









Autres applications possibles

- Réalisation de renforts sur des talons faibles.



- Fourbure : moulage d'un chausson sur mesure avec un appui furcal en silicone.





- Réalisation de talonnettes sur mesure (le produit collant sur lui-même à chaud, la hauteur peut être augmentée par superposition).



- Renforcement et restructuration de parois faibles et abîmées.



- Abcès : moulage d'un chausson sur mesure avec emplacement pour pansement.





- Application de silicone sur une zone délimitée (uniquement sur la fourchette et les lacunes par exemple).





... Et toutes autres applications selon l'imagination de l'utilisateur...